Приложение 2 к РПД Физика 05.03.01 Геология Направленность (профиль) – Геофизика Форма обучения – очная Год набора - 2020

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

1. Общие сведения

1.	Кафедра	Физики, биологии и инженерных технологий					
2.	Направление подготовки	05.03.01 Геология					
3.	Направленность (профиль)	Геофизика					
4.	Дисциплина (модуль)	Физика					
5.	Форма обучения	очная					
6.	Год набора	2020					

2. Перечень компетенций

• владение представлениями о современной научной картине мира на основе знаний основных положений философии, базовых законов и методов естественных наук (ОПК-2)

3. Критерии и показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Этон формирования компотонний (раздоль том к	Формируомод	Критерии и	показатели оценивания к	омпетенций	Формы контроля		
Этап формирования компетенции (разделы, темы дисциплины)	Формируемая компетенция	Знать:	использовать основные понятия и законы курса физики при оценке перспектив развития техники. использовать теоретические знания при объяснении результатов экспериментов, применять знания в области физики для освоения общепрофессиональных диспользования знаний физических исследований и навыками решения практических задач				
1. Механика: 1.1 Элементы кинематики 1.2 Динамика 1.3 Работа и энергия 1.4 Законы сохранения 1.5 Элементы теории поля 1.6 СТО 1.7 Колебания 2. Молекулярная физика и термодинамика 2.1. Основы молекулярно-кинетической теории 2.2. Основы термодинамики 2.3. Реальные газа, жидкости и твердые тела 3. Электричество и магнетизм 3.1. Электростатика 3.2. Постоянный ток 3.3. Магнитное поле 3.4. Электромагнитная индукция 3.5. Теория Максвелла 3.6. Электромагнитные колебания 3.7. Переменный ток 4. Оптика и атомная физика 4.1. Геометрическая оптика 4.2. Интерференция и дифракция света 4.3. Абсорбция, дисперсия и поляризация света 4.4. Квантовая природа излучения 4.5 Элементы квантовой физики атомов, молекул и твердых тел. 4.6 Физика атомного ядра и элементарных частиц	ОПК-2	основные понятия и законы курса физики, физические основы механики, молекулярной физики, природу колебаний и волн, основы термодинамики, электричества и магнетизма, оптики, атомной и ядерной физики	понятия и законы курса физики при оценке перспектив развития техники. использовать теоретические знания при объяснении результатов экспериментов, применять знания в области физики для освоения общепрофессиональных дисциплин и решения профессиональных	использования знаний физических основ, навыками физических исследований и	1. тесты 2. защита лабораторных работ 3. устный опрос		

4. Критерии и шкалы оценивания

4.1. Тест

Процент правильных ответов	До 60	61-80	81-100
Количество баллов за решенный тест	3	4	5

4.2. Защита лабораторных работ

- <u>5 баллов</u> выставляется, если студент рассчитал все рекомендованные к защите лабораторные работы, правильно изложил все варианты их решения, аргументировав их, с обязательной ссылкой на соответствующие нормативы (если по содержанию это необходимо).
- <u>4 балла</u> выставляется, если студент рассчитал не менее 85% рекомендованных к защите лабораторных работ, правильно изложил все варианты решения, аргументировав их, с обязательной ссылкой на соответствующие нормативы (если по содержанию это необходимо).
- <u>3 балла</u> выставляется, если студент рассчитал не менее 65% рекомендованных к защите лабораторных работ, правильно изложил все варианты их решения, аргументировав их, с обязательной ссылкой на соответствующие нормативы (если по содержанию это необходимо).
- 2 балла если студент выполнил менее 50% задания, и/или неверно указал варианты решения.

4.3. Устный опрос

- <u>5 баллов</u> за полный ответ на поставленный вопрос с включением в содержание ответа рассказа (лекции) преподавателя, материалов учебников, дополнительной литературы без наводящих вопросов;
- <u>4 балла</u> за полный ответ на поставленный вопрос в объеме рассказа (лекции) преподавателя с включением в содержание ответа материалов учебников с четкими положительными ответами на наводящие вопросы преподавателя;
- <u>3 балла</u> за ответ, в котором озвучено более половины требуемого материала, с положительным ответом на большую часть наводящих вопросов;
- <u>2 балла</u> за ответ, в котором озвучено менее половины требуемого материала или не озвучено главное в содержании вопроса с отрицательными ответами на наводящие вопросы.
- 5. Типовые контрольные задания и методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

5.1. Типовое тестовое задание

- 1. Выберите ответ, в котором дана размерность единицы измерения силы в СИ? $1)\kappa\Gamma\cdot M^2\cdot c^{-3}; \quad 2)\kappa\Gamma\cdot M^2\cdot c^{-2}; \quad 3)\kappa\Gamma\cdot M\cdot c^{-2}; \quad 4)\kappa\Gamma\cdot M\cdot c^{-1}.$
- 2. В лифте, движущемся вверх с ускорением 2 м/с², находится пассажир массой 50 кг. Чему примерно равен модуль силы тяжести, действующей на пассажира?
 - **1)** 600 H
 - **2)** 500 H
 - **3)** 400 H
 - 4) 0 H
- 3. Какое из нижеприведённых выражений выполняется при адиабатном расширении данной массы идеального газа?
 - 1) $Q = -A_{ra3a}$

- 2) $A_{ra3a} = 0$
- 3) $\Delta_{U=0}$
- 4) O=0
- 4. При изобарном нагревании 4 кг одноатомного идеального газа от 27°C до 127°C, данному газу сообщили 0,4МДж теплоты. Какой газ подвергся нагреванию?
 - Гелий.
 - 2) Неон.
 - 3) Литий.
 - 4) Кислород
- 5. Определить работу сторонних сил на внешнем участке цепи, если ЭДС источника равна 6В, а величина переносимого заряда 2 Кл.
 - 1) 12 Dж
 - 2) 3 Dж
 - 3) -2 Dж
 - 4-3 Дж
- 6. Предмет, находящийся на расстоянии 14 см переместили на 6 см от линзы, при этом увеличение стало равным единице. Определить оптическую силу этой линзы.
 - 1) 10cm
 - 2) 20дптр
 - 3) 5дптр
 - 4) 10дптр
- 7. Чему равно сопротивление нагревателя, если за 4 мин при силе тока 0,2 А выделяется 960 Дж теплоты
 - 1) 100 Om
 - 2) 50 OM
 - 3) 10 O_M
 - 4) 1200 O_M
- 8. Какое вещество используется в ядерных реакторах в качестве горючего
 - 1) Графит
 - 2) Уран
 - 3) Кадмий
 - 4) Тяжелая вода
- 9. Какое явление служит доказательством поперечности световых волн
 - 1) Интерференция света
 - 2) Дифракция света
 - 3) Дисперсия света
 - 4) Поляризация света

Ключ: 1-3, 2-2, 3-4, 4-2, 5-21, 6-3, 7-1, 8-1, 9-4.

5.2. Перечень вопросов для устного опроса

Механика

- Что такое материальная точка?
- Что такое система отсчета?
- Как направлен вектор скорости, ускорения?
- Какова связь между угловыми и линейными величинами?
- Что такое инерциальная система отсчета?
- Сформулируйте и поясните законы Ньютона

- В чем заключается принцип независимости действия сил?
- Что называется механической системой?
- Как движется центр масс в замкнутой системе?
- Что такое импульс?
- Что такое энергия, работа, мощность?
- Сформулируйте и поясните законы Ньютона
- Дайте определение потенциальной и кинетическое энергий
- Что называется твердым телом?
- Что такое сила тяжести, вес тела, невесомость?
- Сформулируйте и поясните законы Кеплера; закон всемирного тяготения
- Что называется неинерциальной системой отсчета?
- Какие силы инерции вы знаете? Как они проявляются?
- Что такое гармонические колебания?
- Назовите основные характеристики колебаний
- Что такое гармонический осциллятор?
- Приведите примеры сложения колебаний
- Назовите и запишите основные параметры маятников.

Молекулярная физика

- Какими параметрами характеризуется газ?
- Что такое идеальный газ?
- Сформулируйте и поясните основные газовые законы
- Выведите уравнение Клапейрона-Менделеева.
- Как изменяется скорость молекул идеального газа при изменении температуры?
- Дайте определения явлений переноса
- Что такое число степеней свободы?
- Что такое внутренняя энергия газа?
- Сформулируйте и поясните понятие работы газа
- Что такое теплоемкость?
- Чем отличаются удельная и молярная теплоемкость?
- Дайте определение всех изопроцессов
- Что такое цикл Карно?
- Что такое эффект Джоуля-Томсона?
- Сформулируйте и поясните уравнение Ван-дер-Ваальса
- Сформулируйте основные свойства жидкостей.
- Что такое поверхностные силы натяжения?
- Что называется испарением, сублимацией, плавлением и кристаллизацией?
- Что такое фазовые переходы?

Электричество и магнетизм.

- Что такое электрическое поле?
- Сформулируйте и поясните закон Кулона
- Сформулируйте основные свойства электрического поля
- Что такое электроемкость?
- Как устроены конденсаторы?
- Нарисуйте различное соединение конденсаторов
- От чего зависит и как определяется энергия электрического поля, конденсатора, заряда?
- Что такое эффект электрический ток? напряжение?
- Сформулируйте и поясните действие сторонних сил
- Сформулируйте закон Ома

- Сформулируйте закон Джоуля-Ленца
- Сформулируйте правила Кирхгофа
- Что такое работа тока?
- Как определить мощность тока?
- Что такое магнитное поле?
- Назовите основные характеристики магнитного поля и их единицы измерения
- Сформулируйте и поясните закон Ампера
- Сформулируйте и поясните действие силы Лоренца
- Чем отличаются магнитные поля соленоида и тороида
- Как действует магнитное поле на заряд?
- Продемонстрируйте правило правой руки; левой руки.
- Что такое электромагнитная индукция?
- Сформулируйте и поясните закон Фарадея; правило Ленца
- Что такое индукционный ток, ЭДС индукции?
- Как изменяются токи при размыкании и замыкании цепи?
- Что такое взаимная индукция?
- Устройство и принцип работы трансформатора
- Как и от чего зависит энергия магнитного поля?
- Что такое переменный ток?
- Сформулируйте и поясните понятие резонанса токов; напряжений
- Что такое коэффициент мощности?
- От чего зависит и как определяется полное сопротивление в цепи переменного тока?
- Что такое реактивное сопротивление?

Оптика.

- Что такое явление полного отражения?
- Сформулируйте и поясните основные законы оптики
- Что такое линза?
- Что такое фокус, оптическая сила?
- Нарисуйте изображение предметов в разных линзах.
- Что такое интерференция света?
- Что такое дифракция света?
- Сформулируйте и поясните принцип Гюйгенса
- Сформулируйте и поясните принцип Гюйгенса-Френеля
- Что такое постоянная дифракционной решетки?
- Разрешающая способность оптических приборов что это?
- Что такое абсорбция света?
- Что такое дисперсия света?
- Что такое поляризация света?
- Сформулируйте отличия поляризованного и естественного света
- Что такое тепловое излучение?
- Сформулируйте и поясните законы Стефана-Больцмана и смещения Вина
- Что такое фотоэффект?
- Какие виды фотоэффекта вы знаете, в чем их отличие?
- Сформулируйте и поясните уравнение Эйнштейна для внешнего фотоэффекта
- Запишите зависимость корпускулярных и волновых свойств фотона
- Что такое волны де Бройля?
- Сформулируйте и поясните постулаты Бора
- Сформулируйте и поясните соотношение неопределенностей.

- Что такое волновая функция?
- Запишите и поясните уравнение Шредингера
- Что такое радиоактивное излучение?
- Сформулируйте и поясните закон радиоактивного распада
- Приведите примеры ядерных реакций
- Что такое радиоактивный распад?
- Состав ядра
- Условия, необходимые для поддержания цепной ядерной реакции
- Что такое термоядерная реакция? Запишите примеры

5.3. Вопросы к зачетам и экзамену

<u>5.3.1. Механика (1 курс, 1 семестр)</u>

- 1. Единицы физических величин; модели в механике; система отсчета.
- 2. Траектория, длина пути, вектор перемещения.
- 3. Скорость. Равнопеременное движение.
- 4. Ускорение и его составляющие.
- 5. Угловая скорость и угловое ускорение.
- 6. Первый закон Ньютона, масса, сила.
- 7. Второй закон Ньютона.
- 8. Третий закон Ньютона.
- 9. Силы трения.
- 10. Импульс, закон сохранения импульса; центр масс.
- 11. Уравнение движения тела переменной массы.
- 12. Энергия, работа, мощность.
- 13. Кинетическая и потенциальная энергия.
- 14. Закон сохранения механической энергии.
- 15. Удар абсолютно упругих и неупругих тел.
- 16. Момент инерции.
- 17. Кинетическая энергия вращения.
- 18. Момент силы; уравнение динамики вращательного движения твердого тела.
- 19. Момент импульса и закон его сохранения.
- 20. Деформация твердого тела.
- 21. Законы Кеплера; закон всемирного тяготения.
- 22. Сила тяжести и вес; невесомость.
- 23. Напряженность и потенциал поля тяготения; работа в поле тяготения.
- 24. Космические скорости.
- 25. Неинерциальные системы отсчета; силы инерции.
- 26. Давление жидкости и газа.
- 27. Уравнение неразрывности.
- 28. Уравнение Бернулли и следствия из него.
- 29. Вязкость; режимы течения жидкостей.
- 30. Методы определения вязкости: метод Стокса. Методы
- 31. Определения вязкости: метод Пуазейля.
- 32. Движение тел в газах и жидкостях.
- 33. Преобразования Галилея; механический принцип относительности.
- 34. Постулаты частной теории относительности.
- 35. Преобразования Лоренца.
- 36. Следствия из преобразований Лоренца.
- 37. Интервал между событиями.
- 38. Основной закон релятивистской динамики материальной точки.
- 39. Энергия в релятивистской механике.

5.3.2. Молекулярная физика и термодинамика (1 курс, 2 семестр).

- 1. Опытные законы идеального газа.
- 2. Уравнение Клапейрона-Менделеева.
- 3. Основное уравнение МКТ идеальных газов.
- 4. Закон Максвелла о распределении молекул идеального газа по скоростям и энергиям теплового движения.
- 5. Барометрическая формула; распределение Больцмана.
- 6. Среднее число столкновений и средняя длина свободного пробега молекул.
- 7. Явления переноса в термодинамически неравновесных системах.
- 8. Число степеней свободы; внутренняя энергия газа.
- 9. Первое начало термодинамики.
- 10. Работа газа при изменении его объёма.
- 11. Теплоемкость вещества.
- 12. Изохорный процесс.
- 13. Изобарный процесс.
- 14. Изотермический процесс.
- 15. Адиабатный процесс, политропа.
- 16. Круговой процесс (цикл).
- 17. Энтропия.
- 18. Второе начало термодинамики.
- 19. Цикл Карно и его КПД.
- 20. Силы и потенциальная энергия межмолекулярного взаимодействия.
- 21. Уравнение Ван-дер-Ваальса.
- 22. Изотермы Ван-дер-Ваальса.
- 23. Внутренняя энергия реального газа.
- 24. Эффект Джоуля-Томсона.
- 25. Свойства жидкостей; поверхностное натяжение.
- 26. Давление под искривленной поверхностью жидкости.
- 27. Капиллярные явления.
- 28. Типы кристаллических твердых тел.
- 29. Дефекты в кристаллах.
- 30. Теплоемкость твердых тел.
- 31. Испарение, сублимация, плавление и кристаллизация.
- 32. Фазовые переходы первого и второго рода.
- 33. Диаграмма состояния, тройная точка.

5.3.3. Электричество и магнетизм (2 курс, 3 семестр).

- 1. Закон сохранения электрического заряда
- 2. Закон Кулона
- 3. Электростатическое поле; напряженность поля
- 4. Принцип суперпозиции электрических полей, поле диполя.
- 5. Теорема Гаусса для электростатического поля в вакууме,
- 6. Применение теоремы Гаусса.
- 7. Циркуляция вектора напряженности;
- 8. Потенциал электростатического поля,
- 9. Вычисление разности потенциалов.
- 10. Типы диэлектриков, поляризация диэлектриков, поляризованность.
- 11. Напряженность поля в диэлектрике; электрическое смещение.
- 12. Теорема Гаусса для электростатического поля в диэлектрике.
- 13. Сегнетоэлектрики.
- 14. Электрическая емкость, конденсаторы.
- 15. Последовательное и параллельное соединение конденсаторов.

- 16. Энергия электростатического поля, конденсатора, системы зарядов.
- 17. Электрический ток, сила и плотность тока.
- 18. Сторонние силы; электродвижущая сила (ЭДС) и напряжение.
- 19. Закон Ома; сопротивление проводников.
- 20. Работа и мощность тока; закон Джоуля-Ленца.
- 21. Закон Ома для неоднородного участка цепи.
- 22. Правила Кирхгофа для разветвленных цепей.
- 23. Элементарная классическая теория электропроводности металлов.
- 24. Работа выхода электронов из металла.
- 25. Эмиссионные явления и их применение.
- 26. Магнитное поле и его характеристики.
- 27. Закон Био-Савара-Лапласа и его применение к расчету магнитного поля.
- 28. Закон Ампера; взаимодействие параллельных токов.
- 29. Магнитная постоянная.
- 30. Магнитное поле движущегося заряда;
- 31. Действие магнитного поля на движущийся заряд.
- 32. Эффект Холла.
- 33. Циркуляция вектора В магнитные поля в вакууме.
- 34. Магнитные поля соленоида и тороида.
- 35. Явление электромагнитной индукции;
- 36. Закон Фарадея. Вращение рамки в магнитном поле;
- 37. Вихревые токи.
- 38. Индуктивность контура; самоиндукция.
- 39. Токи при размыкании и замыкании цепи.
- 40. Взаимная индукция; трансформаторы.
- 41. Энергия магнитного поля.
- 42. Магнитные моменты электронов и атомов.
- 43. Диа- и парамагнетизм.
- 44. Намагниченность; магнитное поле в веществе.
- 45. Закон полного тока в веществе.
- 46. Ферромагнетики и их свойства.
- 47. Вихревое электрическое поле;
- 48. Ток смещения.
- 49. Уравнения Максвелла для электромагнитного поля.
- 50. Гармонические колебания и их характеристики.
- 51. Свободные гармонические колебания в колебательном контуре.
- 52. Сложения гармонических колебаний одного направления и одной частоты.
- 53. Сложение взаимно перпендикулярных колебаний.
- 54. Дифференциальное уравнение свободных затухающих колебаний.
- 55. Дифференциальное уравнение вынужденных колебаний и его решение.
- 56. Амплитуда и фаза вынужденных колебаний; резонанс.
- 57. Переменный ток.
- 58. Резонанс напряжений
- 59. Резонанс токов.
- 60. Мощность, выделяемая в цепи переменного тока.

5.3.4. Оптика и атомная физика (2 курс,4семестр)

- 1. Основные законы оптики; полное отражение.
- 2. Тонкие линзы; изображение предметов с помощью линз.
- 3. Аберрации (погрешности) оптических систем.
- 4. Развитие представлений о природе света.
- 5. Когерентность и монохроматичность световых волн.

- 6. Интерференция света.
- 7. Методы наблюдения интерференции света.
- 8. Интерференция света в тонких пленках.
- 9. Применение интерференции света.
- 10. Принцип Гюйгенса-Френеля.
- 11. Метод зон Френеля; прямолинейное распространение света.
- 12. Дифракция Френеля на круглом отверстии и диске.
- 13. Дифракция Фраунгофера на одной щели.
- 14. Дифракция Фраунгофера на дифракционной решетке.
- 15. Пространственная решетка; рассеяние света.
- 16. Дифракция на пространственной решетке; формула Вульфа-Брэггов.
- 17. Разрешающая способность оптических приборов.
- 18. Понятие о голографии.
- 19. Дисперсия света.
- 20. Электронная теория дисперсии света.
- 21. Поглощение (абсорбция) света.
- 22. Эффект Доплера.
- 23. Излучение Черенкова-Вавилова.
- 24. Естественный и поляризованный свет.
- 25. Поляризация света на границе двух диэлектриков.
- 26. Двойное лучепреломление.
- 27. Поляризация призмы и поляроиды.
- 28. Анализ поляризованного света.
- 29. Искусственная оптическая анизотропия.
- 30. Вращение плоскости поляризации.
- 31. Тепловое излучение и его характеристики.
- 32. Закон Кирхгофа.
- 33. Законы Стефана-Больцмана и смещения Вина.
- 34. Формулы Рэлея-Джинса и Планка.
- 35. Законы внешнего фотоэффекта; виды фотоэлектрического эффекта.
- 36. Уравнение Эйнштейна для внешнего фотоэффекта.
- 37. Энергия и импульс фотона; давление света.
- 38. Эффект Комптона.
- 39. Линейчатый спектр атома водорода.
- 40. Постулаты Бора.
- 41. Спектр атома водорода по Бору.
- 42. Корпускулярно-волновой дуализм свойств вещества.
- 43. Некоторые свойства волны де Бройля.
- 44. Соотношение неопределенностей.
- 45. Уравнение Шредингера.
- 46. Оптические квантовые генераторы.
- 47. Размер, состав и заряд атомного ядра.
- 48. Радиоактивное излучение и его виды.
- 49. Закон радиоактивного распада.
- 50. Ядерные реакции и их основные типы.
- 51. Реакция деления ядра; цепная реакция.
- 52. Термоядерная реакция.

05.03.01 Геология

направленность (профиль) - Геофизика

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Шифр Д	цисци	плины п	/П	Б1.Б.1	3									
Дисциплина Физика														
Курс	1 семестр 1													
Кафедра физики, биологии и инженерных технологий														
Ф.И.О.	препо	давател	я, зв	ание, д	должнос	ть	Ше	йко Е	E. M.	, ст	. преп	одаватель		
кафедр	ы фи	зики, би	ЮЛО	огии и	инжен	ерных	техн	ологі	ий					
Общ. трудоемкостьчас/ЗЕТ 324/9						ол-во с	семестров 4 Форма контроля зачет				зачет			
ЛКобщ./тек.	сем.	104/24	ПЕ	Р/СМобі	ц./тек. сем.	-/-	Л	Бобщ./те	к. сем.	(64/16	СРС общ./тек. сег	м.	120/32

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

• владение представлениями о современной научной картине мира на основе знаний основных положений философии, базовых законов и методов естественных наук (ОПК-2)

Код формируемой компетенции	Содержание задания	Количество мероприятий	Максимальное количество баллов	Срок предоставления
		Основной бло	к	
ОПК-2	Тест	2	10	По согласованию с преподавателем в рамках учебного расписания
ОПК-2	Защита лабораторных работ	2	10	По согласованию с преподавателем в рамках учебного расписания
ОПК-2	Устный опрос	8	40	По согласованию с преподавателем в рамках учебного расписания
		Всего:	60	
OHIC 2		Вопрос 1	20	В сроки сессии
ОПК-2	зачет	Вопрос 2	20	В сроки сессии
		Всего:	40	
		Итого:	100	
		Дополнительный	блок	
ОПК-2	Решение тестов		20	По согласованию с
ОПК-2	Участие в студенческих на конференциях	аучных	20	преподавателем
•		Всего:	40	

Шкала оценивания в рамках балльно-рейтинговой системы МАГУ: «2» - 60 баллов и менее, «3» - 61-80 баллов, «4» - 81-90 баллов, «5» - 91-100 баллов

05.03.01 Геология

направленность (профиль) - Геофизика

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Шифр дисци	плины по	РУП	Б1.Б.13							
Дисциплина										
Kypc 1	семестр	2								
Кафедра	Кафедра физики, биологии и инженерных технологий									
Ф.И.О. препо	одавателя,	звание, д	должность	П	Іейко Е	. M.	, ст. препо	одаватель		
кафедры фи	зики, бис	логии и	инженер	ных тех	кнологи	й				
Общ. трудоем	во семе	стров	4	Форма ко	нтроля	зачет				
ЛК _{общ./тек. сем.} 104/24 ПР/СМ _{общ./тек. сем.}				_	ЛБобщ./тен	. сем.	64/16	СРС общ./тек.	сем.	120/32

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

• владение представлениями о современной научной картине мира на основе знаний основных положений философии, базовых законов и методов естественных наук (ОПК-2)

Код формируемой компетенции	Содержание задания	Количество мероприятий	Максимальное количество баллов	Срок предоставления
		Основной бло	К	
ОПК-2	Тест	2	10	По согласованию с преподавателем в рамках учебного расписания
ОПК-2	Защита лабораторных работ	2	10	По согласованию с преподавателем в рамках учебного расписания
ОПК-2	Устный опрос	8	40	По согласованию с преподавателем в рамках учебного расписания
		Всего:	60	
опи э	201107	Вопрос 1	20	В сроки сессии
ОПК-2	зачет	Вопрос 2	20	В сроки сессии
		Всего:	40	
		Итого:	100	
·		Дополнительный	блок	
ОПК-2	Решение тестов		20	По сортосорожие с
ОПК-2	Участие в студенческих н конференциях	аучных	20	По согласованию с преподавателем
•		Всего:	40	

Шкала оценивания в рамках балльно-рейтинговой системы МАГУ: «2» - 60 баллов и менее, «3» - 61-80 баллов, «4» - 81-90 баллов, «5» - 91-100 баллов

05.03.01 Геология

направленность (профиль) – Геофизика

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Шифр д	Шифр дисциплины по РУП Б1.Б.13										
Дисциплина Физика											
Курс 2 семестр 3											
Кафедр	Кафедра физики, биологии и инженерных технологий										
Ф.И.О.	препо	давателя,	звание,	должност	ъ П	Цейко Е	. M.	, ст. препо	одавател	Ь	
кафедр	ы фи	зики, бис	ологии и	инжене	рных тех	хнологи	й				
Общ. тру	Общ. трудоемкость час/ЗЕТ 324/9 Кол-во семес							Форма ко	нтроля	зачет	
ЛК _{общ/тек. сем.} 104/24 ПР/СМ _{общ/тек. сем/-}					-/-	ЛБобщ/тек	. сем.	64/16	СРС общ./т	ек. сем.	120/32

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

владение представлениями о современной научной картине мира на основе знаний основных положений философии, базовых законов и методов естественных наук (ОПК-2)

Код формируемой компетенции	Содержание задания	Количество мероприятий	Максимальное количество баллов	Срок предоставления
		Основной бло	к	
ОПК-2	Тест	2	10	По согласованию с преподавателем в рамках учебного расписания
ОПК-2	Защита лабораторных работ	2	10	По согласованию с преподавателем в рамках учебного расписания
ОПК-2	Устный опрос	8	40	По согласованию с преподавателем в рамках учебного расписания
		Всего:	60	
OTIV 2		Вопрос 1	20	В сроки сессии
ОПК-2	зачет	Вопрос 2	20	В сроки сессии
		Всего:	40	
		Итого:	100	
		Дополнительный	блок	
ОПК-2	Решение тестов		20	По ооругооролино о
ОПК-2	Участие в студенческих н конференциях	аучных	20	По согласованию с преподавателем
•		Всего:	40	

Шкала оценивания в рамках балльно-рейтинговой системы МАГУ: <2» - 60 баллов и менее, <3» - 61-80 баллов, <4» - 81-90 баллов, <5» - 91-100 баллов

05.03.01 Геология

направленность (профиль) - Геофизика

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Шифр ,	дисци	плины по	РУΠ	Б1.	Б.13						
Дисциплина Физика											
Курс 2 семестр 4											
Кафедра физики, биологии и инженерных технологий											
Ф.И.О.	препо	давателя	, звани	ие, долж	ность	Шейко Е	E. M.	, ст. препо	одавател	Ь	
кафедр	ы фи	зики, би	ологи	и и инх	кенерных	технологи	ий				
Общ. тру	Общ. трудоемкость час/ЗЕТ 324/9 Кол-во с						4	Форма контроля экзамен			
ЛК _{общ/тек. сем.} 104/32 ПР/СМ _{общ/тек. сем.} -					сем/-	ЛБобщ./те	к. сем.	64/16	СРС общ./т	ек. сем.	120/24

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

владение представлениями о современной научной картине мира на основе знаний основных положений философии, базовых законов и методов естественных наук (ОПК-2)

Код формируемой компетенции	_	Количество мероприятий	Максимальное количество баллов	Срок предоставления				
		Вводный блок						
H	е предусмотрен							
		Основной бло	K					
ОПК-2	Тест	2	10	По согласованию с преподавателем в рамках учебного расписания				
ОПК-2	Защита лабораторных работ	2	10	По согласованию с преподавателем в рамках учебного расписания				
ОПК-2	Устный опрос	8	40	По согласованию с преподавателем в рамках учебного расписания				
		Всего:	60	•				
OFFIC 2		Вопрос 1	20	В сроки сессии				
ОПК-2	экзамен	Вопрос 2	20	В сроки сессии				
		Всего:	40	•				
		Итого:	100					
		Дополнительный	блок					
ОПК-2	Решение тестов		20	По соптосополино с				
ОПК-2	Участие в студенческих н конференциях	аучных	20	По согласованию с преподавателем				
		Всего:	40					

Шкала оценивания в рамках балльно-рейтинговой системы МАГУ: «2» - 60 баллов и менее, «3» - 61-80 баллов, «4» - 81-90 баллов, «5» - 91-100 баллов